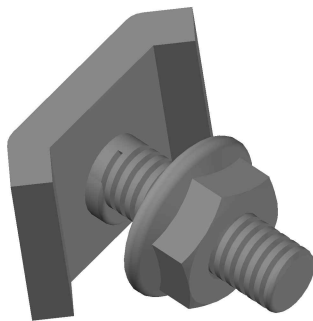


VISTA 3D



NORMAS DE REFERENCIA

CERTIFICACIÓN OFICIAL MEXICANA ANCE :

- NMX-J-511-2011

NORMAS DE REFERENCIA NACIONALES
(RECUBRIMIENTOS):

- NMX-D-122 NMX-H-074 NMX-004 NMX-013

APROBACIÓN NORMA OFICIAL MEXICANA DE
INSTALACIONES ELECTRICAS:

- NOM-001-SEDE-2012 INSTALACIONES ELECTRICAS

NORMAS DE REFERENCIA INTERNACIONALES:

- ASTM 635A, NF A 91-102, NF A 91-121 / NF A 91-122
- NFX 41002, NFEN 12330, IMQ & NF IEC-61537

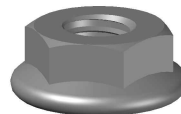
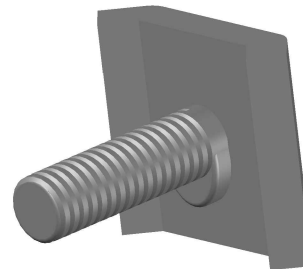


CARACTERISTICAS

VISTA ISOMETRICO

TIPOS DE ACABADO

- Electrozincado EZ (Interiores) - 15 a 20 Micrometros
- Galvanizado por Inmersion en Caliente GAC (Exteriores) 60 a 80 Micrometros
- Acero Inoxidable INOX (Ambiente Ácido Alcalino) 304L-316L



CÓDIGO

- MG-51-422EZ
- MG-51-422GAC
- MG51622 INOX304L
- MG51822 INOX316L

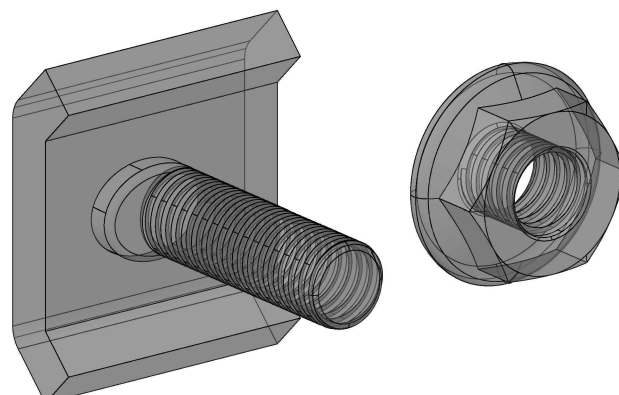
APLICACIONES

Uniones y acoplamientos

INFORMACIÓN FISICA

Fabricada en acero al carbón rolado en frió

VISTA DETALLE


www.charofil.mx